

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
<b>Herausgeber:</b>	Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure
<b>Band:</b>	3 [i.e. 4] (1937)
<b>Heft:</b>	13
<b>Artikel:</b>	Neue Erdölfunde in Argentinien
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-178370">https://doi.org/10.5169/seals-178370</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Neue Beiträge zur Stratigraphie und Faunengeschichte des österreichischen Jungtertiärs, von R. Sieber, "Petroleum", № 13, 1937.

Gemeinschaftsbetrieb auf Erdölfeldern, von P. Stein, "Petroleum", № 13, 1937.

Betrachtungen über die verschiedenen Verfahren zum Abbau von Erdöllagerstätten, besonders über Erdöl-Tiefbau, von H. Platz, "Petroleum", № 35, № 39, № 43 und № 47, 1937.

Zur Chemie des Gesteinsbitumens, von G. Hradil, "Petroleum", № 8, 1937.

Ölbohrungen und Mikrostratigraphie, von R. Wedekind, "Petroleum", № 1, 1937.

Das neue rumänische Bergbausetz, "Petroleum", № 15, 1937.

Probleme der wirtschaftlichen Oelgewinnung, von H. M. Both, B.T., Heft 12, 1937.

Über die Erschließung und Ausbeutung schwach produzierender Erdölvorkommen, von B. Hampel, B.T., Heft 12, 1937.

Neigungsmessungen für Öl-Mutungs- und Gefrierbohrlöcher, von R. W. Müller, B.T., Heft 8; 1937.

Moderne Verlegung einer Rohrleitung durch den Urwald von Sumatra von J. F. van Diermen, "Öl und Kohle", № 41, 1937.

Der Redakteur bittet um Zusendung einer gleichen Aufstellung interessanter Artikel aus Petrol-Fachzeitschriften in englischer Sprache. Die Mitglieder sind zur Mitarbeit am Bulletin freundlichst eingeladen!

#### Neue Erdölfunde in Argentinien.

In dem 4 km südlich von Comodoro Rivadavia direkt an der Küste gelegenen Campamento Sud sind seit einer Reihe von Jahren Bohrungen mit guten Produktionsergebnissen auf Öl und Gas ausgeführt worden. Nun hat sich auf einer 400 Meter im Meer

grauen stehenden Bohrung der bedeutendste Gasausbruch ereignet, den das Feld von Comodoro bis heut erlebt hat. Nach 6-tägigem Auspuff errichtet die aus der Bohrung ausströmende Gasmenge 2 Millionen m<sup>3</sup> pro Tag; am nächsten Tage gelang es, das Bohrloch zu spärren, worauf der Druck innerst einer Stunde auf 80 Atm. anstieg. Das Gas von Campamento Sud ist fast reiniges Methan.

Die in der Provinz Salta am Rio Pescado nordöstlich der Stadt Salta durchgeföhrten Bohrungen haben nach starken Gasaustritten nun auch zur Erschließung von Öl geföhrt. Eine Bohrung ergab 60 m<sup>3</sup> pro Tag. Man plant nun die Errichtung einer Rohrleitung bis Oran. Das Bohrgebiet liegt in fast ganz unbewohntem, unwirtlichem Urwaldgebiete, sodass die Erdölerschließung mit beträchtlichen Schwierigkeiten zu kämpfen hat.

Die hervorragende Qualität des Rohöls vom Rio Pescado - es ist dem Rohöl von Pennsylvania sehr ähnlich - erhöht den Anreiz zur Nutzbarmachung der Bohrerfolge in der Provinz Salta.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*